

GRUPPOLUBE



SOTTOPENSILE
SIFLEX

2024



Arredare, esporre, organizzare, illuminare: tutto con un unico sistema.

Il design essenziale di "Siflex", caratterizzato da una scanalatura rigorosa e ricercata, può essere personalizzato da diversi accessori eleganti e funzionali e da numerose finiture anodizzate e verniciate.

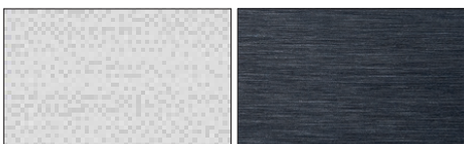
Furnish, display, organize, illuminate: all with a single system.

The essential design of "Siflex", characterized by a rigorous and refined groove, can be customized with various elegant and functional accessories and numerous anodized and painted finishes.

Finiture disponibili

Available finishes

Fascia A Band A



Acciaio (opz.A)
Steel

Brunito (opz.B)
Burnished

Fascia B Band B



Ottone verniciato (opz.OV)
Painted Brass

Rame brunito verniciato (opz.RBV)
Painted burnished copper

Umber verniciato (opz.UV)
Painted Umber

ACCESSORI SOTTOPENSILI "SIFLEX"

"SIFLEX" UNDER WALL UNIT ACCESSORIES

Il Kit Barra è comprensivo di profilo, copertura, tappi terminali e ferramenta di montaggio.

L. max 300 cm

The Bar Kit includes profile, cover, end caps and mounting hardware

Max. length 300 cm



Kit barra al m/
Bar kit per m/

CODICE / CODE No.

086SX001

Il Kit Barra con singolo LED è da intendersi con LED applicato nella parte inferiore del profilo.

Il LED inferiore è parallelo alla parete posteriore per ottimizzare l'illuminazione del piano di lavoro.

Kit di alimentazione escluso, da inserire obbligatoriamente (vedi pag. 7). Assorbimento 12 watt al metro

L. max 300 cm

The Bar Kit with single LED is intended with the LED applied in the lower part of the profile.

The lower LED is parallel to the rear wall to optimize the illumination of the work surface.

Power supply kit not included, must be inserted (see page 7).

Absorption 12 watts per meter

Max. length 300 cm



Kit barra al m/
Bar kit per m/

086SX002

N.B.: uscita cavi elettrici lato dx

Note: right side electrical cable outlet

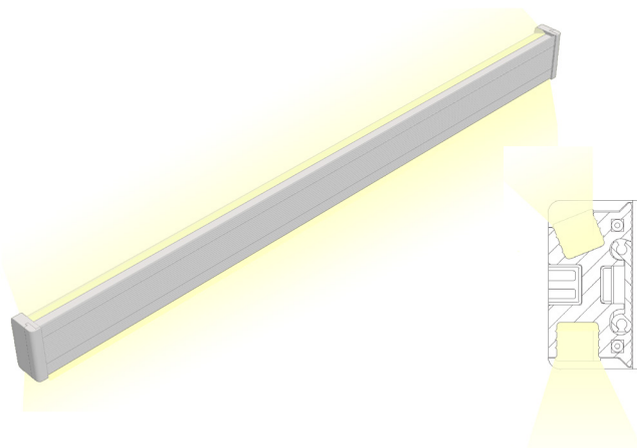
ACCESSORI SOTTOPENSILI "SIFLEX"

"SIFLEX" UNDER WALL UNIT ACCESSORIES

Il Kit Barra con doppio LED è da intendersi con LED applicato nella parte inferiore e superiore del profilo.
 Il LED superiore è inclinato verso la parete mentre l'inferiore è parallelo a quest'ultima per ottimizzare l'illuminazione del piano di lavoro.
 Kit di alimentazione escluso, da inserire obbligatoriamente (vedi pag.7).
 Assorbimento 24 watt al metro

L. max 300 cm

The Bar Kit with double LED is intended with LED applied in the lower and upper part of the profile.
 The upper LED is inclined towards the wall while the lower one is parallel to the latter to optimize the illumination of the work surface.
 Power supply kit not included, must be inserted (see page 7).
 Absorption 24 watts per meter
 Max. length 300 cm



N.B.: uscita cavi elettrici lato dx
 Note: right side electrical cable outlet

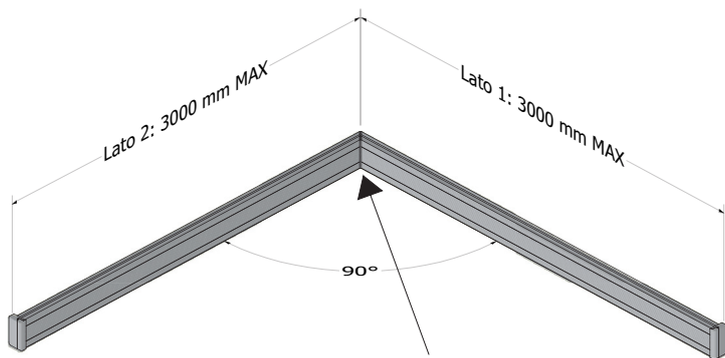
Kit barra al m/l
 Bar kit per m/l

CODICE / CODE No.

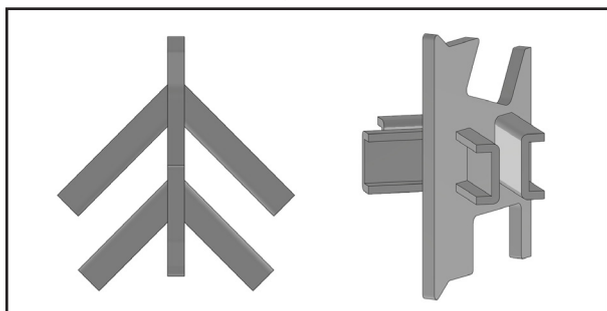
086SX003

N.B.: E' possibile realizzare composizioni ad angolo 90° (non è possibile realizzare fuori squadra).
 Le barre lineari verranno tagliate a 45° dal lato dell'angolo e verrà fornito un angolare di giunzione.

Note: It is possible to create compositions at a 90° angle (it is not possible to create out of square).
 The linear bars will be cut at 45° from the corner side and a joint angle will be provided.



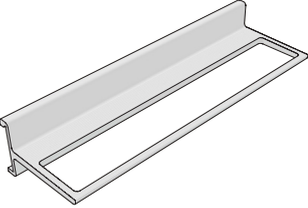
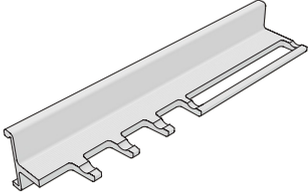
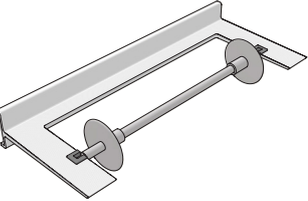
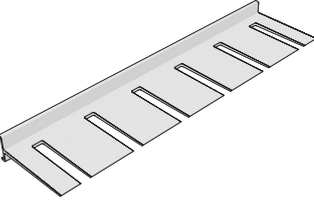
angolare
 angular



086SX050

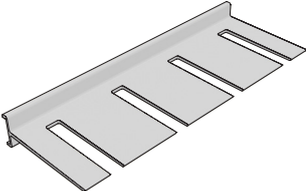
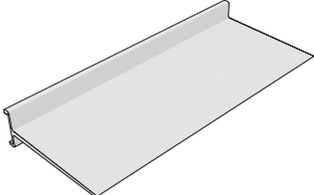
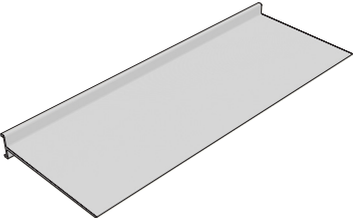
ACCESSORI SOTTOPENSILI "SIFLEX"

"SIFLEX" UNDER WALL UNIT ACCESSORIES

<p>Porta strofinacci (barra non inclusa)</p> <p>Towel holder (bar not included)</p>  <p>L 25 H 4.9 P 7 W 25 H 4.9 D 7</p>	<p>CODICE / CODE No.</p> <p>086SX200</p>		
<p>Porta mestoli (barra non inclusa)</p> <p>Ladles holder (bar not included)</p>  <p>L 25 H 4.9 P 5 W 25 H 4.9 D 5</p>	<p>086SX201</p>		
<p>Porta rotolo (barra non inclusa)</p> <p>Roll holder (bar not included)</p>  <p>L 35 H 4.9 P 14 W 35 H 4.9 D 14</p>	<p>086SX202</p>		
<p>Porta 6 calici (barra non inclusa)</p> <p>6 glasses rack (bar not included)</p>  <p>L 60 H 4.9 P 14 W 60 H 4.9 D 14</p>	<p>086SX204</p>		

ACCESSORI SOTTOPENSILI "SIFLEX"

"SIFLEX" UNDER WALL UNIT ACCESSORIES

	<p>Porta 4 calici (barra non inclusa)</p> <p>4 glasses rack (bar not included)</p>	<p>CODICE / CODE No.</p>		
	<p>L 40 H 4.9 P 14 W 40 H 4.9 D 14</p>	<p>086SX203</p>		
	<p>Mensola kitchen (barra non inclusa)</p> <p>Kitchen shelf (bar not included)</p>			
	<p>L 35 H 4.9 P 14 W 35 H 4.9 D 14</p>	<p>086SX210</p>		
	<p>Mensola Living (barra non inclusa)</p> <p>Living shelf (bar not included)</p>			
	<p>L 60 H 4.9 P 22 W 60 H 4.9 D 22 L 90 H 4.9 P 22 W 90 H 4.9 D 22 L 120 H 4.9 P 22 W 120 H 4.9 D 22</p>	<p>086SX221 086SX224 086SX225</p>		



Composto da:

- 1) CAVO ALIMENTAZIONE (EU/USA/Canada)
- 2) ALIMENTATORE **in base alla potenza necessaria**
- 3) DISTRIBUTORE

Composed of:

- 1) POWER CABLE (EU/USA/Canada)
- 2) POWER SUPPLY **according to the power request**
- 3) DISTRIBUTOR

KIT ALIMENTAZIONE EUROPA EUROPE POWER SUPPLY KIT

KIT EUROPA	POWER	OUTPUT	codice code
12422150000	18 W	24 V DC	08618000EU
12422160000	36 W	24 V DC	08618001EU
12422170000	48 W	24 V DC	08618002EU
12422180000	72 W	24 V DC	08618003EU
12422190000	90 W	24 V DC	08618004EU
12425890000	120 W	24 V DC	08618005EU

KIT SELETTORE DUAL COLOR SELECTOR COLOR DUAL KIT

KIT	codice code
6IN109	08618040

KIT ALIMENTAZIONE USA/CANADA USA/CANADA POWER SUPPLY KIT

KIT USA/CANADA	POWER	OUTPUT	codice code
12422070000	18 W	24 V DC	08618000UL
12422080000	36 W	24 V DC	08618001UL
12422080000	48 W	24 V DC	08618002UL
12422100000	60 W	24 V DC	08618003UL
12422580000	90 W	24 V DC	08618004UL

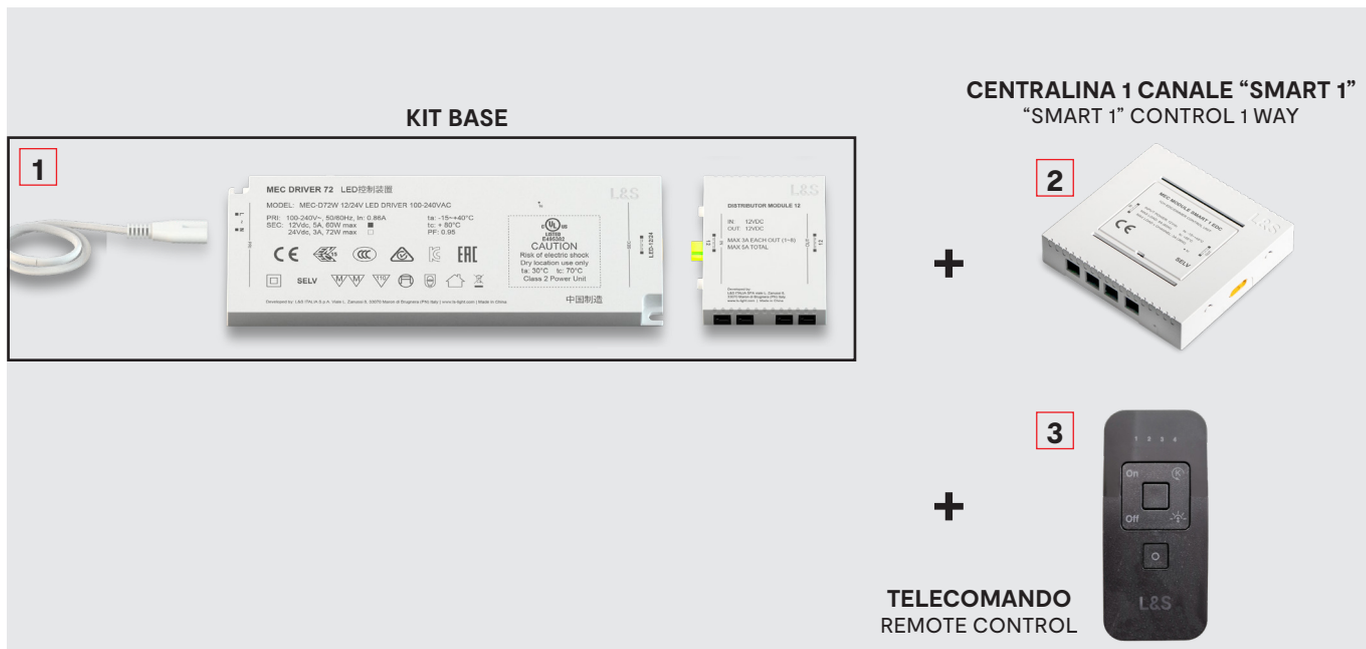
PROLUNGA A TRE POLI CM 200 THREE-POLE EXTENSION CORD 200 CM

Utilizzare per invertire l'uscita dei cavi dal lato dx a lato sx, nel caso in cui la barra superi i cm 180 di lunghezza.

Use to invert the cable exit from the right side to the left side, in case the bar exceeds 180 cm in length.

codice code
08618041

Accensione con telecomando (1 zona) Switch on with remote control (1 area)



Composto da:

- 1) KIT BASE (EUROPA o USA/Canada)
- 2) CENTRALINA 1 CANALE "SMART 1"
- 3) TELECOMANDO

Composed of:

- 1) BASIC KIT (EUROPE or USA/Canada)
- 2) "SMART 1" CONTROL 1 WAY
- 3) REMOTE CONTROL

2 CENTRALINA 1 CANALE "SMART 1" "SMART 1" CONTROL 1 WAY



OUTPUT: Max 5 A total, max 3 A/output

SMART 1	TIPO	INPUT	WAYS	codice code
24201880100	EDC	24 V DC	8	08618031

La centralina *Smart 1* consente di controllare simultaneamente fino a 8 lampade in uscita con i telecomandi della linea *Smart Up 1* e *Smart Up 4*. I moduli possono essere connessi ad altri moduli di distribuzione o di controllo purché si mantenga la stessa tensione in uscita.

The *Smart 1* control unit allows you to simultaneously control up to 8 output lamps with the *Smart Up 1* and *Smart Up 4* remote controls. The modules can be connected to other distribution or control modules as long as the same output voltage is maintained.

3 TELECOMANDO 4 CANALI REMOTE CONTROL 4 WAYS



SMART UP 4

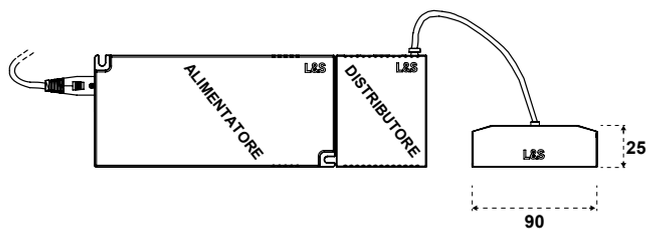
- ✓ On/Off - Dimmerazione - Gestione del colore
- ✓ 15 m portata all'interno di edifici
- ✓ Batteria CR2032 (3 anni di durata)
- ✓ On/Off - Dimming - Colour management
- ✓ 15 m range indoor
- ✓ Battery CR2032 (3 years lasting)

SMART UP 4 (4 CANALI)	TIPO	DIMENSIONI	codice code
 24203250300	EDC	82x37x10	08618035

MOLTIPLICATORE INGRESSI INPUT MULTIPLIER



Modalità di utilizzo
Use modality



INPUT: 24 V DC

MOLTIPLICATORE	WAYS	CAVO	codice code
12606760000	10	200 mm	08618026

Il moltiplicatore di ingressi consente di collegare fino a 10 lampade per ogni ingresso del modulo. Può essere inserito su tutti i KIT.

The input multiplier allows up to 10 lamps to be connected to each input of the module. It can be inserted on all KIT.

PROLUNGA EXTENSION



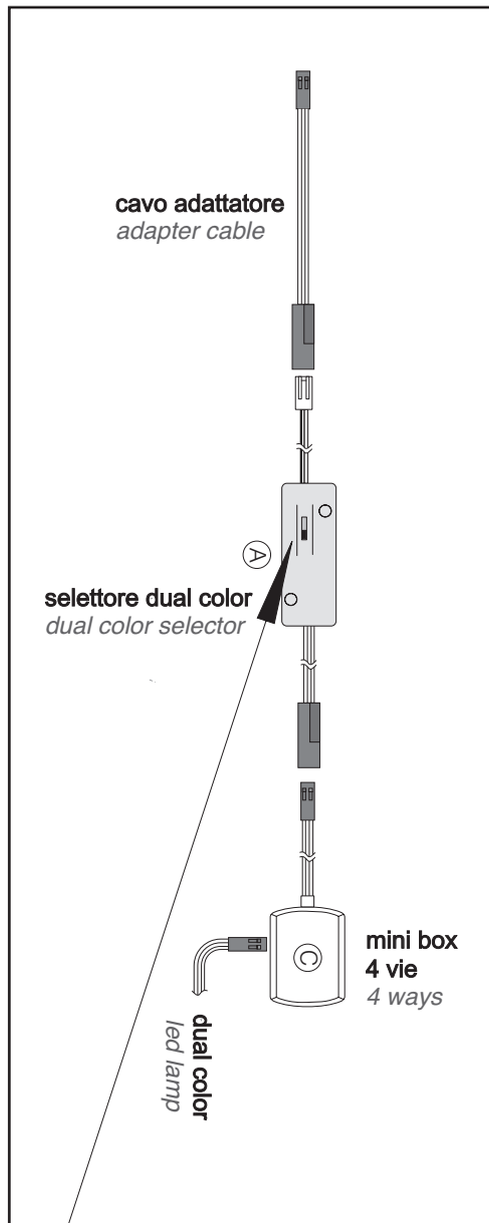
INPUT: 24 V DC

PROLUNGA	CAVO	codice code
	2000 mm	08618029

Prolunga universale per tutti i prodotti. Da utilizzare in aggiunta ai cavi standard per distanze maggiori tra alimentatore e elemento luminoso.

Universal extension cable for all products. To be used in addition to standard cables for longer distances between ballast and lighting element.

Schema per collegamenti cablaggi Wiring connection diagram



KIT SELEZIONATORE DUAL COLOR
DUAL COLOR SORTER KIT

N.B.: La temperatura colore dei led va impostata al momento del montaggio tramite il selettore dual color, non può essere variata tramite telecomando, quindi in seguito all'installazione in caso di necessità è possibile modificare questa impostazione sempre e solo tramite il selettore.

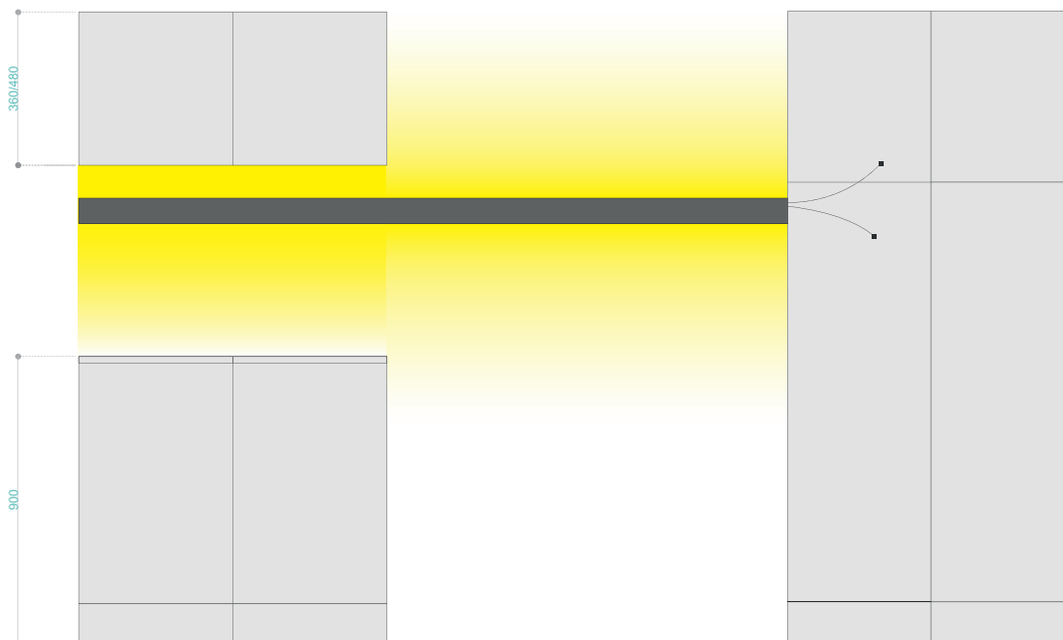
Note: The color temperature of the LEDs must be set at the time of assembly via the dual color selector, it cannot be changed via remote control, therefore following installation if necessary it is possible to change this setting always and only via the selector.

SCHEMI MONTAGGIO ASSEMBLY DIAGRAMS

In fase di montaggio si può scegliere il lato di fuoriuscita dei connettori led.
Per evitare che gli stessi rimangano a vista consigliamo l'utilizzo di uno schienale o di veicolare l'uscita in prossimità di un fianco a battuta. (Vedi schemi riportati a seguire)

During the assembly phase, you can choose the side of the LED connectors.
To prevent them from remaining visible, we recommend the use of a backrest or to convey the exit in the vicinity of a stop flank. (See diagrams below)

ESEMPI DI APPLICAZIONE LATO FIANCO A BATTUTA EXAMPLES OF APPLICATION ON THE SIDE-TO-STOP SIDE



ESEMPI DI APPLICAZIONE LATO FIANCO CON SCHIENALE APPLICATION EXAMPLES SIDE SIDE WITH BACK PANEL

